Motion Pix

2.1MEGA PIXELS AVMC211

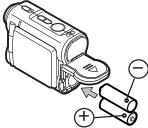
クイックリファレンス

130390-01

準備

- // 内容物を確認します。 詳しくは、取扱説明書をご覧ください。
- 2 電池を入れます。

2本の単3形アルカリ電池またはニッケル水素 充電池で動作します。電池カバーを取り外し、 (+)(-)を間違えないように電池を入れてくだ さい。



🚰 メモリカードを入れます。

本製品には8~512MバイトまでのSDメモリーカードまたは8~128MバイトのMMCカードを使用できます。

本製品には8MバイトのSDメモリーカードが 添付されています。



- ストラップを取り付けます。
 - ① ストラップの小さい方の輪を、ストラップ
 - ホルダーに通します。
 - ② 大きい方の輪の端を、小さい方の輪に通してから引っ張ります。





電源を入/切する

かることでは、
を開きます。



- 💋 [電源]ボタンを後方にスライドします。
 - ⇒電源が入ります。

電源を切るときも同じ操作で切ることができます。





自動電源OFFについて

本製品を60秒間操作しないと液晶ディスプレイがOFFになり、さらに120秒間操作がないと 自動的に電源が切れます。

ムービーを撮る

- ✓ ムービーモード(液晶ディスプレイに ・ が表示されている)になっている ことを確認します。
- ② [次へ/解像度切替]ボタン ← を押してフレームレートを設定します。
- 「シャッター/セット」ボタンを押します。
 ⇒ムービー撮影が開始されます。



撮影を終了するときは、[シャッター/セット]ボタンを押します。⇒△ービー撮影は終了します。

メモリ容量	撮影時間	メモリ容量	撮影時間
8Mバイト	約1~2分	128Mバイト	約25~45分
16Mバイト	約3~5分	256Mバイト	約50~90分
32Mバイト	約6~10分	512Mバイト	約100~180分
64Mバイト	約12~20分		

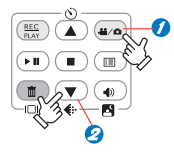
Motion Pix

写真を撮る

⇒液晶ディスプレイ左上にカメラモードアイコン ・ **1** が表示されます。

② [次へ/解像度切替]ボタン▼を押して 画質を設定します。

下の【画質】をご覧ください。



(3) [シャッター/カメラ]ボタンを押します。⇒写真撮影されます。



画質

アイコン		- 88	
画質	Fine	High	Low
解像度	2048 ×1536	1600×1200	640×480
撮影枚数(8MB)	約12枚	約20枚	約120枚

[次へ/解像度切替]ボタン^(▼)を押します。

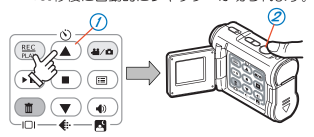
⇒押すごとに画質が、Fine→High→Low→Fine … ・と変化します。



セルフタイマー

> ⇒セルフタイマーアイコン(**>・)**が液晶ディス ・プレイに表示されます。

② [シャッター/セット]ボタンを押します。⇒10秒後に自動的にシャッターが切られます。



ムービー/写真を再生する

(1) [録画/再生]ボタン (REC) を押します。

⇒現在の状態がムービーモードの場合は

- ムービーデータが、カメラモードの場合は
- 写真データが表示されます。
- 再生するデータを選択します。★・ボタンまたは ★・ボタン押して、再生したいデータを選択します。

データを消去する

[録画/再生]ボタン (産) を押します。

⇒現在の状態がムービーモードの場合は

- ムービーデータが、カメラモードの場合は
- 写真データが表示されます。